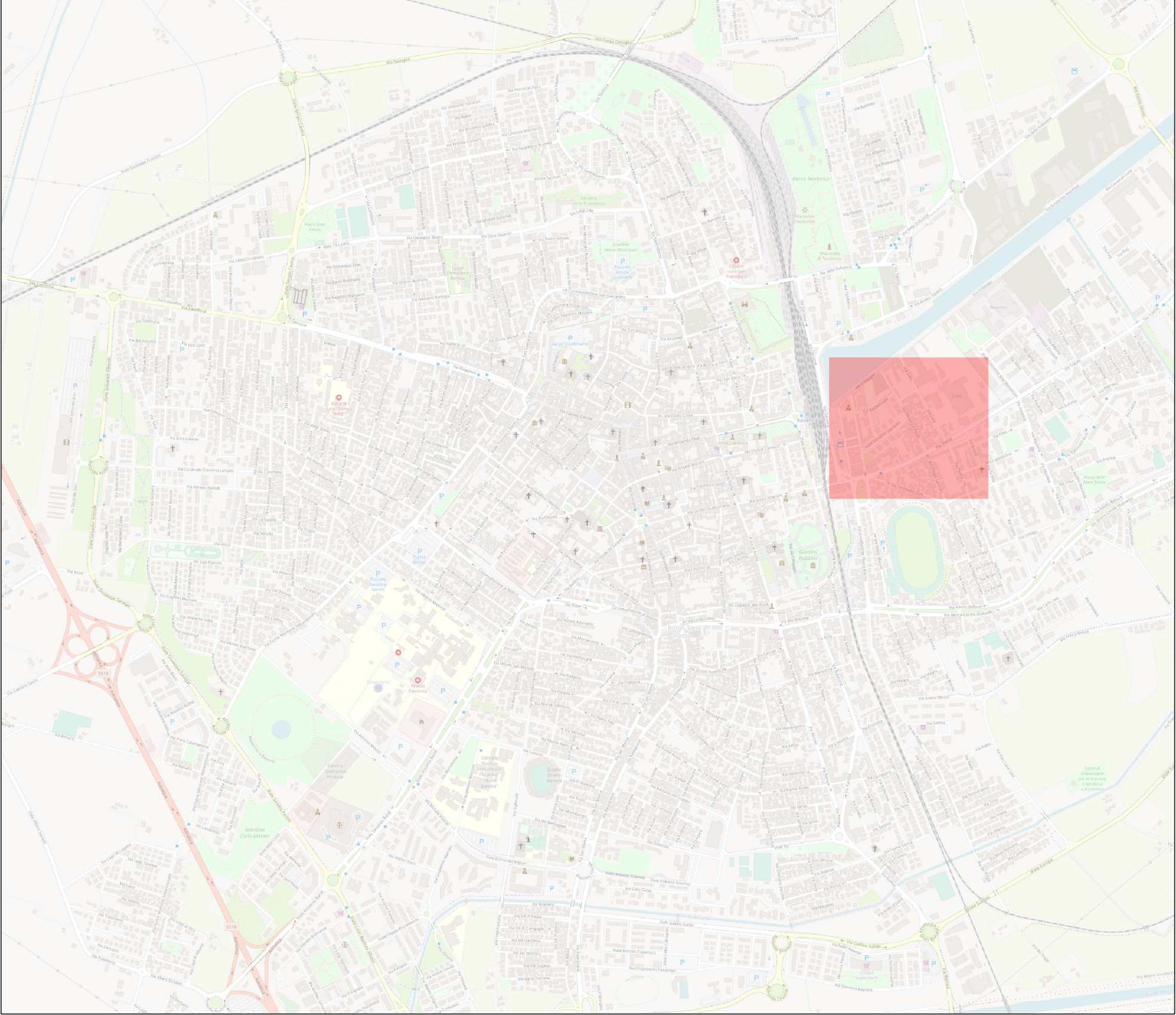




Schema installazione scala 1:1000



Planimetria inquadramento, scala 1:25000

Legenda

- Quadri illuminazione pubblica

Linee dati


- Cavo armato con fibra ottica per cavidotti interrati
- Cavo UTP su tesata
- Linee energia
- 📍 Punto aggregazione

Punto di concentrazione con apparato:


- Switch per esterni 4p
- Switch per esterni 8p
- Scavi

Telecamere di nuova fornitura

- ▲ Tlc tipo 1
- ▲ Tlc tipo 2
- ▲ Tlc tipo 3
- ▲ Tlc tipo 4
- ▲ Tlc tipo 5
- ▲ Tlc tipo 6
- ▲ Tlc tipo 7



COMUNE DI RAVENNA
AREA INFRASTRUTTURE CIVILI
SERVIZIO STRADE



RINA
Sistema di Qualità verificato per
Progettazione, programmazione,
affidamento, direzione lavori
e gestione manutenzione
delle opere pubbliche
e delle infrastrutture
gestione impianti

INTERVENTO DI INTEGRAZIONE E RIQUALIFICAZIONE
SISTEMA DI VIDEOSORVEGLIANZA IN AMBITO COMUNALE

PROGETTO DEFINITIVO/ESECUTIVO

Segretario generale: Dott. PAOLO NERI		Assessore ai LL.PP.: Sig. ROBERTO GIOVANNI FAGNANI		Sindaco: Sig. MICHELE DE PASCALE	
Capo Servizio: Ing. ANNA FERRI		Capo Area: Ing. MASSIMO CAMPRINI			
Firma: _____					
RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:		Ing. ANNA FERRI			
PROGETTISTA:		Per. Ing. UMBERTO BRANCHINI			
COORD. SICUREZZA PROGETTAZIONE:		Dott. MARCO SILVESTRINI			
ELABORATO:					
PLANIMETRIA DI PROGETTO 03 IMPIANTO DI VIDEOSORVEGLIANZA					
Fascicolo Rev. Descrizione:		Data: Marzo 2019		Codice Elaborato: T_1003	
Scala: 1:1000		File:		Revisione: 0	